

## INHALTSVERZEICHNIS

Verzeichnis der Abbildungen . . . . .	IX
Verzeichnis der Tabellen . . . . .	XI
Verzeichnis der Bilder im Anhang . . . . .	XIV
Bildnachweis . . . . .	XVI
Vorwort . . . . .	XVII

A. Größe und administrative Gliederung des Staatsgebietes . . . . .	1
B. Physiogeographische Merkmale . . . . .	5
1. Oberflächengestaltung . . . . .	5
Grundzüge . . . . .	5
Relief und Tektonik . . . . .	11
Relief und Klima . . . . .	16
Küsten und Schelf . . . . .	19
2. Klimaausstattung und klimatische Differenzierung . . . . .	21
Grundzüge . . . . .	21
Großwetterlagen . . . . .	24
Temperatur und Niederschlag . . . . .	27
Physiologische Klimamerkmale . . . . .	32
3. Binnen- und Küstengewässer . . . . .	35
Stromsysteme . . . . .	35
Binnenseen . . . . .	37
Küstengewässer . . . . .	38
4. Vegetationsformationen . . . . .	41
Vegetationsgliederung . . . . .	41
Wälder . . . . .	41
Gehölze . . . . .	43
Grasland . . . . .	44
Anthropogene Vegetationsbeeinflussung . . . . .	45
5. Bodenarten und Bodentypen . . . . .	47
Regionale Differenzierung . . . . .	47
Klassifikation des US Soil Survey . . . . .	49
C. Gunst und Ungunst der Naturausstattung . . . . .	53
1. Positive Naturfaktoren . . . . .	54

Vorzüge der physiogeographischen Grundstruktur . . . . .	54
Energiequellen . . . . .	55
Mineralische Lagerstätten . . . . .	57
2. Negative Naturfaktoren . . . . .	59
Kaltlufteinbrüche . . . . .	59
Tornados und Hurrikane . . . . .	63
Hochwasser und Überschwemmungen . . . . .	70
Dürre . . . . .	72
Erdbeben . . . . .	74
D. Raubbau an den Ressourcen und Landschaftsschutz . . . . .	78
1. Waldverwüstung und Waldkonservierung . . . . .	79
Waldverwüstung in der Vergangenheit . . . . .	79
Waldkonservierung . . . . .	81
2. Dezimierung der Tierwelt und Maßnahmen zu ihrer Erhaltung . . . . .	82
3. Naturschutzgebiete . . . . .	86
Entwicklung des Naturschutzes und heutige gesellschaftliche Bedeutung der Naturschutzgebiete . . . . .	86
National Parks . . . . .	88
Sonstige Naturschutzgebiete . . . . .	90
4. Bodenzerstörung und Maßnahmen zur Bodenkonservierung . . . . .	91
Soil Erosion durch Wind . . . . .	92
Soil Erosion durch Wasser . . . . .	93
Soil Conservation . . . . .	93
5. Wasserverbrauch und Wasserversorgung . . . . .	96
6. Wasser- und Luftverschmutzung, Umweltschutz . . . . .	100
7. Zersiedlung und Gegenmaßnahmen . . . . .	104
E. Historische Grundlagen der Kulturlandschaftsgenese . . . . .	106
1. Territorialentwicklung, Besiedlungsgang und Frontier . . . . .	106
Kolonialzeitliches Erbe . . . . .	106
Westwärtige Ausdehnung und Frontier . . . . .	110
2. Staatsländereien und Landvergabe . . . . .	115
Erwerb und Veräußerung der Staatsländereien . . . . .	115
Umfang und Nutzung der Public Domain . . . . .	118
Quadratische Landvermessung . . . . .	119
3. Historisch bedingte Differenzierungen der amerikanischen Kulturlandschaft . . . . .	121
F. Bevölkerungsprobleme . . . . .	123
1. Demographische Daten . . . . .	123
Bevölkerungszahl und Bevölkerungswachstum . . . . .	123

Altersgliederung . . . . .	124
2. Einwanderung . . . . .	125
Europäische Einwanderung . . . . .	125
Außereuropäische Einwanderung . . . . .	129
Rückwanderung . . . . .	131
3. Rassischer Pluralismus . . . . .	131
Weiße . . . . .	131
Schwarze . . . . .	135
Asiaten . . . . .	138
Indianer und Eskimos . . . . .	139
4. Bevölkerungsverteilung . . . . .	141
Bevölkerungsdichte . . . . .	141
Verstädterung . . . . .	146
5. Binnenwanderung . . . . .	147
Mobilität . . . . .	147
Wanderungsströme . . . . .	149
6. Erwerbsstruktur und Einkommensverteilung . . . . .	151
Erwerbsstruktur . . . . .	151
Einkommensverteilung . . . . .	155
G. Städte und städtischer Strukturwandel . . . . .	156
1. Größe und Zahl . . . . .	156
2. Selektionsprozeß der städtischen Entwicklung . . . . .	161
3. Physiognomische Merkmale . . . . .	165
Grundriß . . . . .	165
Aufriß . . . . .	170
Bausubstanz . . . . .	172
4. Funktionale Gliederung des Stadtkörpers und gegenwärtige Strukturwandlungen . . . . .	174
Innenstadt . . . . .	175
Übergangszone . . . . .	180
Stadttrand . . . . .	184
5. Viertelsbildung und Sozialegregation . . . . .	189
6. Stadtplanung . . . . .	197
7. Funktionale Klassifikation . . . . .	198
8. Zentralität und städtische Einflußbereiche . . . . .	205
H. Wirtschaftskraft, Wirtschaftsstruktur und Wirtschaftsraum . . . . .	208
1. Grundzüge . . . . .	208
2. Agrare Produktion und Agrarlandschaft . . . . .	215
Umfang und Produktivität der Agrarwirtschaft . . . . .	215
Agrarsozialstruktur . . . . .	221

Betriebsformen und Bodennutzungssysteme . . . . .	228
Ländliche Siedlungen und Agrarlandschaft im Wandel . . . . .	237
3. Weitere Wirtschaftszweige des primären Sektors . . . . .	243
Forstwirtschaft . . . . .	243
Fischerei . . . . .	247
Bergbau . . . . .	249
4. Industrielle Produktion und Industriereviere . . . . .	253
Differenzierung und Entwicklung der Industrie . . . . .	253
Ausgewählte Industriezweige und ihre Standortfaktoren . . . . .	259
Industriereviere und ihr Strukturwandel . . . . .	272
5. Dienstleistungen . . . . .	276
Handel . . . . .	277
Verkehr . . . . .	280
Finanzen, Versicherungen, Verwaltung und Staatsdienst . . . . .	290
Fremdenverkehr . . . . .	293
6. Außenhandel und Außenhandelsverflechtung . . . . .	296
 I. Gegenwartsprobleme in geographischer Sicht . . . . .	 300
 Literaturverzeichnis . . . . .	 305
Ortsregister . . . . .	322
Personen- und Autorenregister . . . . .	330
Sachregister . . . . .	332
Bildtafeln . . . . .	347